


AM Zwischenfrequenzabgleich 480 KHz				
Bereich	Zeigerstellung	Abgleichsender-anschluß	Abgleich	Bemerkungen
MW	ca. 600 KHz	Gitter1 EF89	L24 und L27 Maximum	Wenn ein Kreis des Filters abgeglichen wird, muß der andere Kreis durch ein Dämpfungsglied (5K+500pF in Serie) bedämpft werden
		Gitter1 ECH81	L17 und L15 Maximum	
MW	ca. 600 KHz	Antennenbuchse	L10 Minimum	
FM Zwischenfrequenzabgleich 10,7 MHz				
Abgleichsender frequenzmoduliert Hub ± 15 KHz		Abgleichsender-anschluß	Abgleich	Bemerkungen
		Gitter1 EF89	L26 und L23 Maximum	Abgleichsanzeige: Ausgangsspannungsmesser HF - Spannung soll nicht höher sein als erforderlich für ca. 2V. Ausgangsspannung, gemessen mit Ausgangsspannungsmesser am Lautsprecher-anschluß bei vollaufgedrehtem Lautstärke-regler.
		Gitter1 ECH81	L18 und L16 Maximum	
		Isolierter Draht	L7 und L8 Maximum	
			zum Mess-sender	
KW-MW und LW - Abgleich				
Bereich	Zeigerstellung	Oszillator	Vorkreis	Bemerkungen
KW	7 MHz	L 19	L 12	
MW	525 KHz	L 21	L13 Ferritstab C26 Maximum Maximum	Signal über Konstanten- (200Ω + 200pF) auf Antennenbuchse geben. Zeiger auf die Eichmarken der Skala stellen. Der Abgleich muß einige Male wiederholt werden, um auf Maximalwerte zu kommen. Nach Abgleich des LW-Vorkreises MW-Vorkreis (L-Seite) nachgleichen.
	1600 KHz	C 40		
	600 KHz			
	1500 KHz			
LW	200 KHz	L 22	L 14 Ferritstab	
UKW Abgleich				
Abgleichsender frequenzmoduliert Hub ± 15 KHz	Zeigerstellung	Oszillator	Zwischenkreis	Bemerkungen
	93 MHz	L8	L4	Abgleichsender symmetrisch (240Ω) an die Dipol-antennenbuchsen anschließen. Eingangs spannung 5-10µV, Abgleichsanzeige: Ausgangs spannungs-messer